⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公告

#### 公 報(B2) ⑫特 許

平3-68816

❷❸公告 平成3年(1991)10月29日

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2126

B 29 C 49/04 // B 29 L

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

の出 願

可撓性壁面を有する容器の製造方法

②特 願 昭59-59380

開 昭60-203421 63/2

昭59(1984)3月29日

❸昭60(1985)10月15日

精之 (72)発 明

人

キョーラク株式会社

京都府京都市上京区烏丸通中立売下ル龍前町598番地の1

審査 官 浦 均

90参考文献 特開 昭54-137059(JP,A) 特開 昭54-22465 (JP, A)

1

#### **釣特計請求の範囲**

1 引張弾性率が 2×10<sup>3</sup> kg/cd未満の軟質のプ ラスチックと硬質のプラスチックとをそれぞれ 別々の押出機にて溶融混練し、上記軟質と硬質の プラスチックを押出ダイ内にて接合し、可塑化さ 5 れた筒状のあるいは2枚のシート状のパリスンと して押出ダイより押出し、可撓性壁面成形キャピ テイと、口部等を備える一体構造部材成形キヤビ テイとを内部に有する分割形式の金型にて上記パ 可撓性壁面成形キヤピテイに、硬質のプラスチツ クが一体構造部材成形キャピティに対応するよう に配置し、ついでパリスン内に圧力流体を導入し てパリスンを金型内にて膨張させキャピティの形 造部材を軟質の可撓性壁面と一連かつ一体に形成 することを特徴とする可撓性壁面を有する容器の 製造方法。

2 分割形式の金型にてパリスンを保持するに際 ピンチオフ部にて挟持することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の可撓性壁面を有する容器 の製造方法。

## 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は可撓性壁面を有し口部やブラケツト等 の構造部材を設けてなる容器の製造方法に関す る。

#### 〔従来技術〕

千葉県佐倉市宮ノ台2丁目18番17号

可撓性壁面を有し、口部がブラケット等の構造 部材を設けた容器は、自動車窓用洗净装置の洗浄 液タンク、また医療用の非経口薬液容器等として 使用される。それらの製造方法としては、例えば 実公昭47-6010号公報のように可撓性壁面を 2枚 の軟質プラスチックシートにて形成し、注入口及 びブラケットを半硬質プラスチックシートにて形 成し、それらを高周波溶着によって接合し袋体と リスンを保持するに際し、軟質のプラスチックが 10 する製造方法、また、特公昭53-4474号公報のよ うに可撓性壁面と排液口及びハンドルを一体にプ ロー成形する製造方法が公知である。

#### [発明が解決しようとする問題点]

実公昭47-6010号公報に示された製造方法にあ・ 状に成形して口部等を一体に備える硬質の一体構 15 つては、2枚の軟質プラスチツクシートを成形す る工程、注入口及びブラケットを有する半硬質プ ラスチツクシートを成形する工程、さらにそれら のシート部材を高周波溶着にて接合して組み合わ せる工程を必要とし、製造工程が多工程にわたり し、押出方向と直交するパリスンの両側を金型の 20 煩雑である。それに対し、特公昭53-4474号公報 に示された製造方法にあつてはブロー成形工程の みで容器を製造し得る効果を有するが、その反面 可撓性壁面と排液口及びハンドルは、同一のプラ スチツク材料にて構成するため、排液口及びハン 25 ドルも可撓性とならざるを得なく、例えば排液口 に別体のチューブを取付ける際、緊密に取り付け ることが困難であり、一方、排液口及びハンドル の強度を得ようとすれば、可撓性壁面が所望の柔

軟さを失なうという問題がある。 (発明の概要)

本発明はブロー成形を基本とし、従来にない新 規な方法によって上記問題点を解決するものであ

即ち、本発明は、引張弾性率が 2×103kg/cm2 未満の軟質のプラスチックと硬質のプラスチック とをそれぞれ別々の押出機にて溶融混練し、上記 軟質と硬質のプラスチックを押出ダイ内にて接合 し、可塑化された筒状のあるいは 2枚のシート状 10 形状保持性を得るために  $2 \times 10^3$  kg / cm 以上、望 のパリスンとして押出ダイより押出し、可撓性壁 面成形キヤビティと口部等を備える一体構造部材 成形キャピティとを内部に有する分割形式の金型 にて上記パリスンを保持するに際し、軟質のプラ スチックが可撓性壁面成形キャピテイに、硬質の 15 き説明する。 プラスチックが一体構造部材成形キャピティに対 応するように配置し、ついでパリスン内に圧力流 体を導入してパリスンを金型内にて膨張させキャ ピテイの形状に成形して口部等を備える硬質の一 可撓性壁面を有する容器の製造方法に係り、自動 車窓用洗浄装置の洗浄液タンク、医療用の非経口 薬液容器のように、全体として可撓性に優れ、し かも、可撓性部分との接続において機械的強度の 大なる口部、ブラケット、ハンドル等を要求され 25 る容器をブロー成形にて一体に製造することがで き、また、金型にてパリスンを保持するに際し、 押出方向と直交するパリスンの両側を金型のピン チオフ部にて挟持すれば、パリスンがキヤビテイ て所望の箇所にそれぞれの特性を備えた容器を製 造することができる。

本発明において容器の可撓性壁面及び一体構造 部材にそれぞれ使用する熱可塑性プラスチックの 材料及び組合せは、容器の使用態様に応じて任意 35 に選択できるものであり、可撓性壁面に使用する 軟質の熱可塑性プラスチックとしては、低密度ポ リエチレン、中密度ポリエチレン、エチレン一酢 酸ビニル共重合体(酢酸ビニル含有量10%以上)、 プロピレン系エラストマー、スチレンーブダジエ ン系エラストマー、ポリエステル系エラストマ ー、ポリアミド系エラストマー及びこれらのブレ ンド体で、その引張弾性率 (ASTM-D-638)

ESは十分な可撓性を得るために2×103kg/cd未 満、望ましくは1.5×10<sup>3</sup>kg/cd以下である。一

方、一体構造部材に使用する硬質の熱可塑性プラ スチックとしては中密度ポリエチレン、高密度ポ リエチレン、エチレン一酢酸ピニル共重合体(酢 酸ピニル含有量10%未満)、アイオノマー、硬質 塩化ビニル、ポリエステル、ポリウレタン、ポリ アミド及びこれらのエラストマーならびにプレン ド体で、その引張弾性率EHは構造部材としての

ましくは2.5×10<sup>3</sup>kg/cポ以上である。

〔実施例〕

本発明の実施例として自動車窓用洗浄装置の洗 浄液タンクの製造方法を第1図及至第4図に基づ

図中1は本発明の製造方法にて得られる自動車 窓用洗浄液タンクであり、Aは軟質の熱可塑性プ ラスチックからなる可撓性壁面、Bは硬質の熱可 塑性プラスチックからなる一体構造部材である。 体構造部材を軟質の可撓性面と一体に形成する、20 一体構造部材Bの部分には、洗浄液の注入口2、 形状保持枠3、注出パイプ8が取付けられる洗浄 液の注出口4、洗浄液をタンク内から自動車窓に 供給するためのポンプ取付用リセス5及びタンク 自体の取付ブラケット6が形成されている。7は ブロー成形時パーテイングライン上に位置する補 強リブである。そして可撓性壁面Aは洗浄液の量 によつて膨張および減少方向に変形し、タンク1 自体は両側の形状保持枠3によつて全体形状が維 持される。以下、第1図のタンク1の製造方法を 内で良好に配置して膨張させることができ、よつ 30 第2図及至第4図に基づき説明するに、9は押出 ダイ (図示せず) から押出された筒状のパリス ン、10は分割形式の一対の金型であり、金型1 0内には可撓性壁面成形キャピティ11Aと一体 構造部材成形キヤビテイ11Bが形成され、一体 構造部材成形キヤビテイ 1 1 Bには注入口、形状 保持枠、注出口、ポンプ取付用リセス、プラケッ トのヤピテイ、112B, 113B, 114B, 115B, 116Bが形成され、また可撓性壁面 成形キャピティ11Aと一体構造部材成形キャピ アイオノマー、軟質ポリ塩化ピニル、エチレンー 40 テイ11Bの外周には、補強リブ成形用圧縮部1 17が形成されている。まず、軟質プラスチック と硬質プラスチツクをそれぞれ別々の押出機にて 溶融混練し、上記プラスチツクを押出ダイ(図示 せず)内にて接合し、第2図に示す如き、金型1

出口17及び形状を保持し適曲変形可能な壁18 が形成されている。

0のパーテイングラインPLに対して対称でPLを 境界として対向する部分のプラスチックが同質と なるよう軟質プラスチック9Aと硬質プラスチッ ク9日が区分された筒状のパリスン9として押出 し、分割形式の金型10を閉鎖してパリスン9を 保持する。このとき軟質プラスチック9Aが可撓 性壁面成形キヤピテイ11Aに、また硬質プラス チック9日が一体構造部材成形キャピティ11日 にそれぞれ対応するよう配置し、且つ、パリスン を金型ピンチオフ部12にて挟持し、補強リブ7 を圧縮して成形するとともに、パリスン9の位置 設定を行なう。ついで、パリスン9内に圧縮空気 等の圧力流体を導入して、パリスン9を金型10 る。ついで、成形品を冷却した後、金型10を開 き、成形品の周囲に発生した余剰の鋳パリを除去 して、第1図に示すような自動車窓洗浄装置の洗 浄液タンク 1 が得られる。

第5図は本発明の製造方法で得られる容器の他 20 例である医療用の非経口薬液容器 13であり、可 換性壁面Aと一体構造部材Bからなる。可撓性壁面Aにはブロー成形時パーティングライン上に位 置する補強リブ14、容器自体の取付用孔15が 形成され、一体構造部材Bには、注入口16、注 25

# [発明の効果]

ク9Bが区分された筒状のパリスン9として押出 本発明の製造方法によれば、上述の如く、自動し、分割形式の金型10を閉鎖してパリスン9を 事窓用洗浄装置の洗浄液タンク、医療用の非経口 薬液容器のように、全体として可撓性に優れ、し 性壁而成形キャピテイ11Aに、また硬質プラス かも、可撓性壁面との接続において機械的強度の ナック9Bが一体構造部材成形キャピテイ11B にそれぞれ対応するよう配置し、且つ、パリスン 9の押出方向及び押出方向と直交する両側の全周 を金型ピンチオフ部12にて挟持し、補強リブ7 を圧縮して成形するとともに、パリスン9の位置 本発明の製造方法によれば、上述の如く、自動 本発明の製造方法によれば、上述の如くに優れ、した なる口が なる口が なる口が なる口が なる口が なる口が なる口が なることができる。

## 図面の簡単な説明

等の圧力流体を導入して、パリスン 9 を金型 1 0 第 1 図は本発明に係る製造方法にて得られた自内で膨張させ、キャピティ 1 1 の形状に成形す 15 動車窓用洗浄装置の洗浄液タンクの斜視図、第 2 図及至第 4 図は本発明の製造方法を示すものであき、成形品の周囲に発生した余剰の鋳パリを除去して、第 1 図に示すような自動車窓洗浄装置の洗浄液タンク 1 が得られる。 図は金型の横断面図、第 5 図は本発明に係る製造方法で得られる容器の他例である医療用の非経口 ※ 液容器の斜視図である。 第 5 図は本発明の製造方法で得られる容器の他例である医療用の非経口 ※ 液容器の斜視図である。

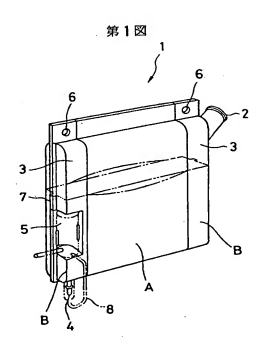
1:洗浄液タンク、2:注入口、3:形状保持 枠、4:注出口、A:可撓性壁面、B:一体構造 部材、9:パリスン、10:金型。

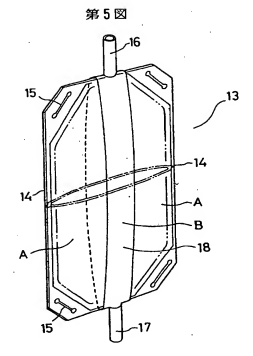
第2図 9A 9 9B

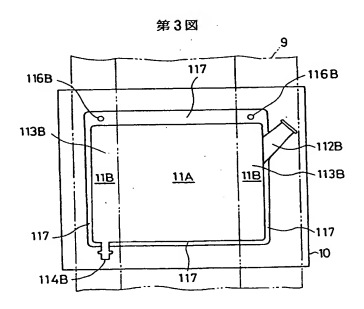
9A

9B

<del>- 89 -</del>







# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-203421

(43) Date of publication of application: 15.10.1985

(51)Int.CI.

B29C 49/04

// B29L 22:00

(21)Application number: 59-059380

(71)Applicant: KYORAKU CO LTD

(22)Date of filing:

29.03.1984

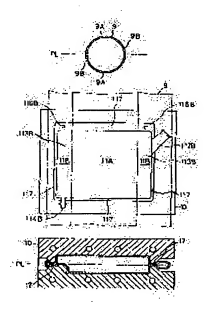
(72)Inventor: MATSUZAKI YOSHIYUKI

## (54) MANUFACTURE OF CONTAINER HAVING FLEXIBLE WALL SURFACE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a container having the wall surface which is superior in flexibility and is provided with monolithic structure which is superior in mechanical structure, by molding the titled container by making soft plastics and hard plastics correspond to a flexible wall surface cavity and a monolithic structural component molding cavity respectively.

CONSTITUTION: Soft plastics 9A and hard plastics 9B are arranged so as to correspond with a flexible wall surface molding cavity 11A and a monolithic structural component molding cavity 11B respectively. In addition to the above, an extrusion direction of a parison 9 and the whole circumferences on both the sides meeting at right angles with the extrusion direction are placed between pinch off parts 12 of a mold, and positioning of the parison 9 is performed along with performance of compression molding of a reinforcing rib. Then the parison 9 is expanded in a mold 10 by introducing pressure fluid such as compressed air within the parison 9 and the parison 9 is molded into a shape of a cavity 11. After cooling of a molded article, the mold 10 is opened and the molded article is obtained by removing surplus burrs generated on the circumference of the molded article.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office